

24V Relais Schütz 24V Spule 4xEIN Hutschiene 4x25A ABB







69,95 € *

1

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ABB Stotz-Kontakt Bestell-Nr.: 47-870-00124

24V Schütz Relais 4S 4xSchliesser Hutschiene 4x400V ABB ESB24-40-24V, 24V Relais, Starkstromrelais,

24V Schütz 4S bzw. 4S Leistungsrelais zum Schalten und Steuern von Beleuchtungsanlagen, Heizungen, Belüftungen, Pumpen, Wärmepumpen und sonstiger Antriebe der Gebäudeautomatisierung. Schütz für Schalttafeleinbau auf Tragschienen (35 mm)

Eigenschalten:

- Brummfreier Magnetantrieb, geräuscharmes Schalten
- Schaltstellungsanzeige
- hohe Schaltleistung und Lebensdauer
- integrierte Spulenbeschaltung
- Berührungsschutz
- Überspannungsschutz der Magnetspule bis 5kV
- Schnellbefestigung mit Rastschieber
- große Anschlüsse mit offenen Rahmenklemmen

Schaltkontakte:

- Anzahl Hauptkontakte Schließer: 4 - Anzahl Hauptkontakte Öffner: 0 - Anzahl Hilfskontakte Schließer: 0 - Anzahl Hilfskontakte Öffner:

Technische Daten:

- Spulenspannung: 24V AC oder DC Stromverbrauch 160mA 3,9W (ca. 150-Ohm)
- Kontakte: 4S = 4x Schliesser (4xEin/Aus)
- Kontaktbelastbarkeit: 4x 24A Dauerstrom
- Maximale Betriebsspannung Kontakte: 480VAC
- Bei Parallelschaltung von 2 Strombahnen darf der Bemessungsstrom le das 1,6 fache betragen
- Schalten von Heizungen Nennleistung bei:
- AC1 = 230V: einphasig 5.3 kW
- AC3 = 230V: dreiphasia 9 kW
- AC3 = 400 V: dreiphasig 16 kW
- Schalten von E-Motoren Nennleistung bei:
- AC1 = 230V: einphasig 1.3 kW - AC3 = 230V: dreiphasig 2.2 kW
- AC3 = 400 V: dreiphasig 4 kW
- Schraubklemmen:
- Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:
- Starr 1x 1.5 ... 10qmm oder Starr 2x 1.5 ... 4qmm
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklus
- Temperatureinsatzbereich: -25...+55°C
- Schutzart: IP20
- Verschmutzungsgrad: 3
- Brummfrei ja
- Abmessungen: B: 36,0mm H: 85,0mm T: 65,00mm
- Anzahl der Teilungseinheiten 2
- Farbe: Grau
- Gewicht: 0.235kg

Zusatzinformation

folgende Produkte gibt es optional hierzu (fals benötigt max 1x möglich)

- Bst-Nr 47-870-00208 = Hilfskontaktblock 1S/1Ö = 9mm Baubreite Montage links zum aufstecken = EH04-11N
- Bst-Nr $\,$ 47-870-00204 = Hilfskontaktblock $\,$ 2S/0Ö = 9mm Baubreite Montage links zum aufstecken = EH04-20N